

USPTO DATE-STAMPED FILING RECEIPT

In re Application of:

Luc VARIN, et al.

Application No.: 10/019,931

Filed: May 10, 2002

METHOD, COMPOSITIONS AND GENETIC SEQUENCES FOR For:

MODULATING FLOWERING PLANTS, AND PLANTS GENETICALLY

MODIFIED TO FLOWER EARLY AND TARDILY

1. Substitute Amendment

2. Three attachments: Declaration, JP 02-092220 and USPTO date-stamped receipt

Date Prepared: May 19, 2005

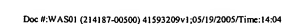
By: GMV:RWH/dap

Examiner: Stuart F. Baum

214187,00500

Group Art Unit: 1638

Date: July 28, 2004





DECLARATION FOR PATENT APPLICATION

		SON INCHES TO A LONG TO A		
hated below next to cated below of an experiment of the potent of the po	n'ny (out) nome; (twe) be referral, first and John inves a sought on the invention A MODILLATING FLOWI BLY which (check one): in No. 10018.931 was find on	by declare that my (our) residence, post of serve that I am (we see) the original first of the man (if pluma names are stade below) of the (Deslan, if explicable) entitled: METHOLS: RING IN PLANTS, AND PLANTS BENE is attached herea; was tiled on and was amended on (or amended the state was amended on (or amended the company). The person of the person	without matter white, 20MPCSTICANS CALLY MODIFIE Vary 10 th 2002 Ugh) July 28 th 2 on (PCT) No. To) here reviewed:	on is defined and AND GENETIC TO FLOWER
(we) acknowledge accordance with Ti United States Code below any foreign o	the duty to disclose inform to 87. Code of Federal R	ition, including the column, as termented by a retion known by me (ue) to be material left egulations, § 1,05(a), I (we) hereby claim fi lication(a) for pateri or inventor's cartificate ventor's cartificate having a filing date before	i land before and be	ds under Tide 85,
patent or inventor cordicate having	e conflicate listed below I fling date before that of	offer under Title 35, United States Code § and have size identified below any foreign the application which priority is defined.	u thbitheon in he	
I (Wa) hereby	e conflicate listed below I fling date before that of	and have seen marked below any wave the application which priority is defined.	Priority Clair	med
I (We) hereby option or broadlers or broadlers having option foreign Appl	e conflicate listed below Ring date before that of lication(t) CANADA	and have seen sentined below any three line application which priority is defined. OS/07/1999	Priority Clair	med
I (We) hereby opatent or brownlood bevilloate heving of Prior Foreign Appl 2,274,879	e corfficate listed below Ring date before that of Scatton(s)	and have seen marked below any wave the application which priority is defined.	Priority Clair	med
i (Wa) hereby obtain or inventor seruitcain herving or program Appl 2,274,879 (Number)	e corfficate listed below a filing date before that of ication(e) CANADA (Country)	the application which priority is defined. OB-07/1989 (Day/Morith/Year Fleet)	Priority Clair	med O
I (Wa) hereby opatent or inventor parent or inventor perulicate having a Prior Pereign Appl (Number) (Number)	e conflicate tisted below a filing date before that of ication(e) CANADA (Country)	the application which priority is defined. OB-07/1989 (Oby/Month/Year Filed)	Priority Clair	med NO NO .
I (We) hereby opation or investor occurs case hereby April 2,274,873 (Number) I (we) hereby on his property in the property as the in the manner pro	e corfficate listed below a filing date before that of ication(e) CANADA (Country) (Country) (Country) about a matter of each of wided by the first paragrant	the application which priority is defined. OB-07/1989 (Day/Morith/Year Fleet)	Priority Clai	mad NO NO NO States application States application States application and the following the foll
I (We) hereby opation or investor occurs case hereby April 2,274,873 (Number) I (we) hereby on his property in the property as the in the manner pro	e corfficate listed below a filing date before that of ication(e) CANADA (Country) (Country) (Country) about a matter of each of wided by the first paragrant	inc application which priority is defined. OB/07/1989 (Oby/Month/Year Filed) (Cay/Month/Year Filed) to 35, United States Code, § 120 of any United States Code, § 120 of any United States Code, § 17 or discrete the critics 35, United States Code § 172, 1 (2) 200 of Foderal Regulations, § 1.68 which of Titles 35, United States Code § 172, 1 (2) 200 of Foderal Regulations, § 1.69 which of Titles and Code of Foderal Regulations of the opplication	Priority Clai	med NO NO Stated below States application to duty to disclose to filing date of the

I (we) hereby decisive that all statements made herein of my (our) own knowledge are - us and that all statements made on information and belief are believed to be truct and further that these statements are not such the knowledge that willing the statements are the fixe of the fixe or trunkledge by the order of the fixe or trunkledge that willing statements are the fixe or made are purchadate by fixe or imprisonment, or both, u idea Section 1001 of 100 18 of the United States. Code and that such willful felse statements may juopardize the validity of use application or any patient leaves.

best Available Copy



Page

POWER OF ATTORNEY: I (wii) hereby appoint the attorney's associated with the fit owing customer number, to presente
this opplication and transact all business in the Petent and Trademark Office connected the results.

KATTEN MUCHIN

ZAVIS ROSENMAN 1035 Thomas Jeffarzon Street, N.W. Eost Lobby, Suite 700 Washington, DC 20007-5201 U.S.A.	
Full name of account inventor	Chizenehlo
Significant GIDDA	Canadian
Residence Address-Street	Post Office Address-E. est
84. Green Benk Drive	B4. Green Bank Drive
City	City
Cârnbridge	Cambridge
State of Country Zip	State or Country ~ 25 .
Ontario, CANADA NTG 285	Onterto, CANADA N1G 255
Dete spiel 4 05	Signature Sattnida t mu.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

(43)Date of publication of application: 03.04.1990

(51)Int.CI.

A01H A01N 37/36 A01N 37/42 C12N 5/04 A01G (A01N 37/42 A01N 37:36

(21)Application number: 63-242432

(22)Date of filing:

29.09.1988

(71)Applicant: JAPAN TOBACCO INC

(72)Inventor: TAZAKI HIROYUKI TSUJINO YASUKO MATSUKI TOMOKO

KODA YASUNORI YOSHUHARA TERUHIKO

(54) POTATO TUBER FORMING AND INDUCING AGENT AND METHOD FOR FORMING AND INDUCING POTATO TUBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To surely form and induce large amounts of potato tuber by adding ascorbic acid and jasmonic acid compounds to a culture medium. CONSTITUTION: A stem fragment containing a terminal bud or nod reared by shoot tip culture or rooting transfer method of potato plant is reared in tissue culture medium (e.g. Linsmaier & Skoog) for about 4 weeks to provide an aseptic shoot. 10-5000ppm ascorbic acid and 0.3-12ppm jasmonic acid compound expressed by formula I or formula II (R1 and R2 are H or 1-10C alkyl; R2 is H, OH, O-D-glucopyranose) and as necessary 0.5-10ppm cytokinins compound (e.g., kinetin) used as a potato tuber-forming and inducing agent are added to a culture medium containing the above-mentioned aseptic shoot and the shoot is cultured for 2-4 weeks to form potato tuber at the nod of aseptic shoot.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAM7aWxlDA402092220P1.htm

3 avril 2005

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAM7aWxlDA402092220P1.htm

3 avril 2005

個日本図特許庁(JP)

即企即出 44 00

●公開特許公報(A) 平2-92220

@lnt.Cl.*

广内数理番号

❷公開 平成2年(1990)4月3日

A 01 H 4/00 A 01 N 87/38

C 12 N 8/00 春変間水 朱精水 騎水項の数 5 (会・頁)

馬鈴蘭境医形成誘導剤及び同形成誘導力法 ◎発明の名称

聲淵記号

的符 類 昭83-242432

版 昭63(1988) 9月29日 多田

神奈川県役兵市県区帯が丘6-2 日本たばこ産業株式会 危路 明 杜植物開発研究所領浜センター内 特条川県優沢市緑区降が丘6ー2 日本たばこ産競株式会 社位物開発研究所教託センター内 特奈川県横浜市県区梅が丘6-2 日本たばこ産業株式会 #4 * 如 833 社械物開発研究所徴終センター内 北海道札幌市台石区もみじ台西7丁目4番4号 **伊**発 妲 牵 田 委 贝 飅 北海道机能市最平区西岡四条14丁目 4 条48号 **@%** 93 曾 13 東京都港区成ノ門2丁目2番1号 日本たばこ世景株式会 麗

最終質に続く

电线器

1、鼓明の名称

馬森翼城荒沙県路都前及び同形成領導方法

- アスコルピン酸とジャスモン酸料化合 色とを右効点分として含分するごとを特徴とする
- ジャスモン酸媒化合物が12-6-6 - D - ゲルコピタノシロキシージャスモン厳、メ チルジャスモン戦、ジャスモン散文は6-ヒドロ キレージャスモン政である請求項1の長姓業強基
- (3) サイトカイニン酸化合物をも有効場分 として含有する雄水原1又は3の昼食和快選形成
- サイトカイニン酸化合物がカイネサン である前水煮るの原給製塊盆斑皮料可剤。
- (6) 超级增强路边中に路求银1、2、3又 はもの風台環境監球は疑惑烈き絵和することを包 **ペンマス国教学技术的点所要方法。**

3、発明の鮮梅な段明

(意味上の利用分野)

本名明は、無輪製填監節依請感謝及び同形反訴 遊方近に思する。伴に、 重数塔数万浪を用いて点 免疫植気部は延延する際に有用な馬鈴の攻撃が皮 島均利及の同野政績智力法に関する。

く従来の技術と

近年、馬爵響の麒麟培育によって得られる眩黙 東馬舞歌の熱鍵的為認識語労性に用いることが注 B されている。この方法にむいては、兵鈴賈位数 を放戦培長して、境盤を形成器等する点にポイン 1 M & 5.

地弦を形成結論するのに関する超鉄均滑均均の 创业外、「圆型好会图的62年款准大会以1552 66、227页《花表音、秋田 欢、高山耳镇》 において、既に提案されている。・

例刊行動では、まず、銀銭塩気増増であるムタ シザースクーグ (Huraeige-Skoog) 焙油のシェマ クロース機匠も8%に剛整した熔地で遊航治費し て、無償シュートを呼収(Phase i)し、次に、・

特開平2~82220(2)

同場地のシュークロース設法を再設底(8%)に 製物した増地で超程搭載(Phase 8)して、規題 の即思想を推大させたことが報告されている。

4

この方法では、Phase まで育成された経路シェートをPhase 2の治療に登録するか、Phase 2の治療に登録するか、Phase 2の理 地になり替えることを必要とし、この数、多大の 党力を表する点に組織があった。

(在明が解決しようとする展覧)

本格明は、経典技術に見られる上日期間を解決 することもに、一層判別な場合的機器形成制導制 及び同期を用いた風熱関機器形成製石方法を各供 せんとするものである。

く課題を解決するための手段)及び(作用) 本符項は、アスコルビン酸とジャスを少級時代 合物とをお魚点分として合有することを特徴とする 馬見始酸気益形成語導類、アスコルビン酸とジャ スモン翻組化合物とサイトカイユン酸化合物とき 者効成分として合有することを特徴とする馬鈴彩 健塞形成語達剤及び前記二額のいずれかを組織培 質核性中に統加することを辞儀とする馬鈴薯風茶

モン食、メチルジャスモン酸、ジャスモン鉄又は 6ーヒドロキシージャスモン鉄である。

本塾町に用いられるサイトカイニン関化合物とは、カイネチン。セニルアミノブリン、フェニルアミノブリン、リクロヘキンルアミノブリン、ロークロロベンジルアミノブリン、ロークロロベンジルアミノブリン、ジフェニル服象、 4ーペンジルフェニル服象、 4ーペンジルフェニル服象、 4ーペンジルフェニル関係、 4ーペンジルアミノベンダイミダゾール、8ーイソベンテニルアミノブリン、トランスーセアテン、トランスセナテンロダンド・トランスセフテンモノリポチド、ジヒドロゼアチンなどである。

居の貨債基を形成制事するためには、まず、係 負罪値値の包摂点値数又は発根事故により買尿し 九項存又は約を合む名所庁(以下、これを「切片」 という、フを組務施業施施で的も超関方のして、 熱西ジュートを得る。次に、無面シュートの始極 中に、アスコルビン酸100~5000ppm、好ましくは 500~2000ppmとジェスモン酸関化企動の、3~12ppg、 野成制選力位を延續とするものである。

本務的に用いられるジャスモン放詞化合物とは、 次の一般式工又は正で表まれる化合物である。

上記ジャスモン教授で合物は、ジョレくは、1 2-1-0-0-アルコピラノシロモシージャス

好ましくは1~5cpeとを絵刻し、さらにま~4 羽 四巻戻すると無償シェートの数に製器が形成語述 されるのである。

同様にして、減菌シュートの経度中に、アスコルビン療100~5000ppm、存ましくは500~2000ppmとジャスモン静頂化合物6.3~12ppm、存ましくは1~5ppmとザイトカイニン頭化合物6.5~10ppm、びましくは1~5ppmを協力し、3をに2~4週間増設すると数位シェートの前に領菌が遊成対象をれるのである。

(製罐銀)

筋角度切片を組織性低する地域として、第1 安 に分す組成を有するリンスマイヤーースケーグ(Linamaieráskopy) 焙炒(以下、「25 焙炒)と 略称する。)を用いた。

部1 炭 L 5 培油超速 (ag/l)

ng504 - 7K	D 370	CeCla . 2H2 D	440
KHO?	1,900	BR, NO.	1.650
KH _a PO ₄	170	Fe904 • 7H2 0 ·	27.8
Ma. EOTA	37.3	Hn50, -4H, 0	22.3

Best Available Copy

特間平2-82220(名)

担限培養は、庭留ま、2cm、高さ16cmの官ピレ中に15倍地10mlを入れ、20で連続明条件でも週間培養し、平均飲長12cmの悪菌シュートを存成した。無智シュートを初取して得た別片を、さらに、問権の条件で増強を繰り返し、供託無関シュートを必数数官成した。

このようにして存む機関シュートの繋ビン中に、 手の割ま表に示す製点に製造した水溶法者100 川を協加した。さらに、10円継続電条件に置き、 2四時後及びも適間値に検展の野水酸を軽んた。

(MT 25)

	PAJET" > EX	シンスセン世界化合物	51493
		(化合物名:触加及)	
		120-0-0-026-9/6	
本位出区 2	10ag	849-8"+162数; 36, 5)kg	0,9
本型明医工	10mg	メザロター・オモン歌 : 22・4/49	9,49
本路明区 3	10ag	9~+ス€>数: 21.0 _円 (6×9
		6-tr-map-	T
本包明区 4	1 Ong	b~+XED数: 21.2/4	0,46
本發唱成 5	iosg .	メデルリートスモン酸: 22.4/4	25µg

新ま森 類岐した水均徳の紅度(100×1中)

対版区は、Lーアスロルビン酸、18-0-0
-D-グルコピラノシワキシージャスモン酸、メナルジャスモン酸、ジャスモン酸、8-ヒギロキシージャスモン酸及びカイネチンをそれぞれが致に、同様にして添加した単数使用区型びにシェークロース透産を8%に調整したLS倍低に、無防シェートを移破した従来供区とし、銀鉱物養条件は、いずれも同一とした。

その結果を第3束に示す。

弱き変徴弦の形成数

	2 岩田徒	4 短网络
木是恆医 1 。	2 . I	3 . 2
本務明区 2	1.7	8.6
本经明区 3	2.0	2. 7
本指明医 4 .	2. 1	3. 2
本兒頃医 5	2.0	3.1
4.数使用区		
72105~2代 : 1、000ppm	0	0.3
12-6-0-0-2-034-3/0=46-		
51.2756 : 3. 88pps	0	o
メfもり ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	. 0	Q. 2
5"+113@:2.10ppq	G	a
6-c+-019-9-1XE/M 12.12pp	m 0	0 _
1447:2.5ppq .	0	0.1
数量数值	1.6	2. 3
47 1 W 10 20 14 1. 1. 1. 1. 1.	\$ 1 0 ES	さなの早を

住)1、形成故は、いずれる10回皮塩の平均 値。

> 2、本配用区の増増には、いずれもアスコ ルピンは1000ppaを会有するとともに、

本発明以1には、18-8-0-D-グルコピラノシロキレージャスモレ酸3.88 ppm、本程明区8には、メチルジャスモン酸2.26ppm、本税明区3には、ジャスモン酸2.26ppm、本税明区4には、6ーとドロキシージャスモン酸2.12ppm、本税明区5には、12-8-0-D-グルコピラノシロウシージャスモン酸3.88ppm及びカイネチン2.5ppmをも含有する。

・第3皮から明らかな譲り、左包甲区 1~5 は、いずれも2支び4週間後の改善形皮及で、従来決区を上回り、貸れた領蓋形成態があることを示した。単純使用区は、いずれも検弦をほとんど形成

(段付)

本語型の海路磁塊蓄形成態準料及び用的磁塊基 形成態因为使によって、原動電視性の根據培養に よって、大島の頻繁を建筑に呼ば過速することが できる。

特許出頭人 日本たばこ歴祭株式会社

18回平2-92220(4)

Best Available Copy